



Abfalleimer aus Stahl für öffentliche Anlagen h287_200

Abfallbehälter aus Stahl für den Außenbereich auf Stange. Fassungsvermögen: 36L. Abmessungen. 35 x 40 x H.85.

Ein Abfallbehälter aus perforiertem Stahlblech mit einem Boden aus geformtem Blech mit Blumenmuster, der in städtischen Gebieten aufgestellt wird, um die Sauberkeit öffentlicher Plätze wie Parks, Gemeindehäuser und Spielplätze zu gewährleisten.

Der Stützmast des Abfallbehälters besteht aus verzinktem Stahlrohr mit einer lasergeformten Platte.

Die verzinkten Stahlteile werden zunächst einer Vorbehandlung unterzogen, um sie mit Hilfe von Dampflosungen von Verunreinigungen zu befreien. Anschließend werden sie getrocknet und mit elektrostatischen Spritzpistolen lackiert, die die Teile mit Pulverlack in mehligem Zustand überziehen. Anschließend wird das Werkstück einer Ofenpolymerisation unterzogen, einem Verfahren, bei dem das Pulver durch Einbrennen bei einer Temperatur von 180/200° C in einem Ofen mit Heißluftzirkulation verfestigt wird. Die Teile, die aus dem Ofen kommen, werden natürlich abgekühlt. Die für den Lackierprozess verwendeten Pulver sind nach den geltenden Vorschriften ungiftig.

Technische Merkmale:

- Verzinkter Lochblechkorb mit gerundetem Boden aus gepresstem Stahlblech 30/10
- Lasergeformte Stahlblechkrone mit Innensackhalterung
- Tragestange aus verzinktem Stahlrundrohr Ø 60x2 mm mit lasertechnisch geformter Platte
- Beschläge und Bolzen: verzinkt nach UNI 3740
- Fassungsvermögen des Korbes: ca. 36 Liter
- Abmessungen: 35 x 40 x H.85 cm
- Verankerung: am Boden
- Erhältlich in verschiedenen Ausführungen (auf Anfrage)

INFORMATIONEN

- **Volumen** 36 lt
- **punti di forza** Ringhalterung für Sack
- **Befestigung** mit Stange/Pfosten

Abfalleimer aus Stahl für öffentliche Anlagen h287_200

Abfalleimer aus Stahl
für öffentliche Anlagen
h287_200

Volumen: 36 lt

